**Index of Claims** 

Ap	plic	atior	ı/Cor	itrol	No.
----	------	-------	-------	-------	-----

10/552,412

Examiner

Michael Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YONEKAWA ET AL.

Art Unit

3764

	<b>√</b>	Rejected
-	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Pagetriote d

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dá</th></td<>	Cla	im					Date	e					Cla	im					Dá
2       0       3       7       53       54       55       56       60       55       56       7       0       55       56       7       0       57       8       7       0       57       8       8       59       10       0       60       60       60       60       60       61       11       0       61       62       62       63       64       64       64       64       64       64       64       64       65       66       66       66       67       71       18       68       68       69       9	Final	Original	90/6/6										Final	Original					
2       0       3       7       53       54       55       56       60       55       56       7       0       55       56       7       0       57       8       7       0       57       8       8       59       10       0       60       60       60       60       60       61       11       0       61       62       62       63       64       64       64       64       64       64       64       64       65       66       66       66       67       71       18       68       68       69       9	$\neg$							-		T -		1		51			-	-	T
4       4       5       0       55       55       55       56       55       56       57       58       59       57       58       59       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       61       62       63       63       64       62       63       63       64       64       65       66       67       66       67       66       67       68       68       69       69       60       60       60       60        60       60       60       60       60       60       60       61       61       62       62       63       63       63       63       64       64       64       64       65       66       67       70       70       70       70       70       70       70       70       70       70       71       72       72       73       74       74       72       73       74       74       74       77       72       28       78       79       90       79       79       70       70       77       77       77       77       77       77       77       77			0			Г						i :		52					Τ
5         0         55         56         7         0         57         8         57         58         9         0         57         58         9         0         60         10         61         60         66         66         66         66         66         66         66         66         66         67         70         70         70         70         70         71         72         72         73         73         73         73         73         73         73         74         74         74         74         75         75         75         75         75         75         75         76         77         77         77         77			ノ									]		53					Γ
6 O       7 O       56       57       58         9 O       59       59       59       60       60       61       61       62       63       63       64       64       64       65       66       66       67       68       66       66       67       68       69       70       70       71       71       72       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       74       74       74       74       74       75		4																	Γ
7       0         8       7         9       0         10       0         11       0         11       0         11       0         61       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94		<u>5</u>			╙	$oxed{oxed}$	Ц.	<u>L</u>	<u> </u>	lacksquare	_			55	Щ				L
8       J       58       59         10       O       60       60         11       O       61       62         13       63       63       64         14       64       65       65         16       66       66       67         18       68       69       69         20       70       71       72         21       71       72       73         23       73       73       74         25       76       77       78         29       79       79       80         30       80       81       82         33       83       84       85         36       37       87       88         39       40       90       90         41       91       92       93         44       94       95       96         47       48       98       99				_	<u> </u>					_				56	Щ			<u> </u>	L
9 O         59           10 O         60           11 O         61           12 O         62           13 O         63           14 O         64           15 O         65           16 O         66           17 O         67           18 O         69           20 O         70           21 O         71           22 O         70           23 O         73           24 O         74           25 O         76           27 O         77           28 O         76           27 O         77           28 O         79           30 O         80           31 O         80           31 O         81           32 O         82           79 O         80           80 O	_		0	_	L	_	_	<u> </u>	├_	_	<u> </u>			57	Щ				Ļ
10 0         60           11 0         61           12         63           13         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         81           32         83           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         83           39         90           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47			<u> </u>	_		┡	-	_	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	1		58	Н			<u> </u>	Ļ
11       0       61       62         13       64       63       64         15       65       65       66         16       66       67       68         19       68       69       70         21       71       71       72         23       73       74       74         25       75       76       77         28       78       79       78         29       79       30       80         31       32       82       83         33       84       84       84         35       36       86       86         37       38       88       88         39       90       90       90         41       91       91       94         42       92       93       93         46       96       96       96         47       48       98       99			_	-	├		├	<u> </u>	┢	-	<u> </u>	ł		59	Н			<del> </del>	╀
12       13       62       63         14       64       65       66         15       66       67       68         17       67       68       69         19       69       70       71         22       72       72       72         23       74       74       74         25       75       76       77         28       77       78       79         30       80       81       81         32       33       81       82         33       34       84       84         35       36       86       86         37       88       89       99         40       90       91       92         43       94       94       94         45       96       96       96         47       97       98       99	-1		-	-	┝	⊢	-	-	╁	-		ł			Н			⊢	╀
13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       81         34       84         35       86         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	-+	12	۲	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł		62	$\vdash$	_		$\vdash$	╁
14       64         15       65         16       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99		13	-		-	-	⊢	┢	├─	┢	-	1		63	Н		┝	├	╁
15       65         16       66         17       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       81         32       83         33       84         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	┼─	┢	┝	1			-	_	$\vdash$	$\vdash$	t
16       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         27       77       78         29       79       30         30       81       82         33       84       84         35       85       85         36       86       87         38       88       89         40       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       95       96         46       96       97         48       99       99		15		$\vdash$		$\vdash$	H	H				1		65			_	$\vdash$	t
17       18       67         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99				1	t	H	H	t	$\vdash$			i						H	t
18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       92         43       93         44       94         45       96         47       96         48       99         99		17	$\vdash$	1	$\vdash$	Т		T	1	Т	$\vdash$	i		67		_		<del>                                     </del>	t
19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       96         48       98         49       99		18		┢	T	Г	Г	1	T	$\vdash$	Г	1		68			П		T
20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         38       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       96         48       98         49       99		19		Г	Г	$\vdash$	Г	Г	Г			Ι.							T
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		20		Г				Г	Γ			1		70					Γ
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98         49       99												]							Γ
24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		22				L				L		]		72					L
25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         47       97         48       98         49       99		23				┖	_			<u> </u>		Į			Ш		<u> </u>	L	L
25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	-			_	L	L	_	<u> </u>		L		Į.			Щ			L	L
27       28       77       78         29       79       80       79         30       80       81       81         32       82       83       83         33       84       84       85         36       86       87       88         37       88       89       89         40       90       90       91         41       91       92       93         43       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99       99		25		_	lacksquare	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Į		75	_		┞	<u> </u>	Ļ
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			_	_	┞	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╀
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99		27	L	┡	-	L	L	⊢	$\vdash$	<u> </u>	┝	-	<u> </u>		$oxed{oxed}$		⊢	⊢	╀
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		28	$\vdash$	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	┝		<u> </u>	ł			H		_	┝	╀
31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     86       38     86       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	-			<del> </del>	⊢	$\vdash$	⊢		├	⊢	┝		<u> </u>		H	_	-	⊢	╀
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\dashv$	31	-	⊢	├	⊢	⊢	-	⊢		┝				┝╌		-	⊢	╁
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       98         48       99         49       99		32	-	┢	$\vdash$	├-	┢	H	<del>                                     </del>	-	┢	1		82		_	-	┢	╁
34     84       35     85       36     86       37     88       38     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	┢╾	-	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł			Н	_	-	$\vdash$	t
35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\neg \uparrow$	34		-	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	i	_	84	Н		_	$\vdash$	t
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99					T	ı			$\vdash$		Г	ĺ					<u> </u>	_	t
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												ĺ		86				Г	T
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					T.	$\vdash$	Г	Г	1		Г	1		87					T
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																			Γ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39							L					89					Γ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	1				L	L	_	_	L	L	L							_	L
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41				$oxed{oxed}$													L
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш		_	<u> </u>	L
45 95 96 96 47 97 48 98 98 99 99			Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	Į					<u> </u>	L	L
46			Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<b>⊢</b> –	<u> </u>	l	<u> </u>		Ш		$\vdash$	<u> </u>	1
47				<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	├	$\vdash$	<u> </u>	l	<u> </u>		Н	_	_	<u> </u>	╀
48 98 99	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├-	<u> </u>	1	<u> </u>	96	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash$	╀
49 99 99			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	1	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	-	+
	$\dashv$			$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	⊢	⊢−	├─	ł	<del></del>		-		⊢	⊢	╀
1   50		50	Н	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	<del></del>	100	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+

Cla	im					Date	=			
<u></u>	Original									
Final	igi									
"	ŏ									
	51				$\Box$					
	52									
	52 53									
	54									
	55	$\vdash$								$\vdash$
$\vdash$	56	$\vdash$				$\vdash$			H	_
$\vdash$	57			-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
-	57	_	_		_				$\vdash$	
	58					_				
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			Г					Г	
	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	_		
	64 65	Н		-	$\vdash$	-			_	$\vdash$
$\vdash$	66	-		$\vdash$	_	_		-	H	
	66 67		_	·	_	_	_	-	$\vdash$	
-	6/	<u> </u>			_	_		_	_	
<u> </u>	68			_	_				Ш	
·	69	_							_	_
<u> </u>	70	L								L.
	71 72 73									
	72									
	73									
	74 75									
	75									
	76									
	77								Г	
	78									
	79									$\vdash$
<u> </u>	80	Н		-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
_	81	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	92	-	-	-	-	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	82 83	_	_		_	_	_	_	-	-
	03	-	-	-	<b>—</b>	├-	-	$\vdash$	Ι	<u> </u>
ļ	84	-	<b>-</b>		-	<u> </u>		-		<u> </u>
	85	_			_	<u> </u>	_			<u> </u>
	86		_			_				
	87									
	88							LĪ		
	89									
	90									
	91									Г
	92									
	93									$\vdash$
	94					П		$\vdash$	Т	$\vdash$
	95			Н		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	96	М	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	97	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	<del>                                     </del>
<b>—</b>	98		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-
$\vdash$	99	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	-
	100	$\vdash$	Η.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$

Total	Claim		Date										
101			-				Jack	Ĺ			Н		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145	Final												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145		101											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		102											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		103											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104				_					Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105									Щ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106				Ь.		L	L.,		Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107				_	_	L			$\vdash$		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		100		_	-	ŀ-	-	<u> </u>			$\vdash$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110	_	-	⊢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	┢				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112			-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н		Н		
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	<del>                                     </del>	T		-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н			
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115					$\vdash$						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116							П				
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117											
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120			_	<u> </u>							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121		_	_	_							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u></u>	Щ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		124	<u> </u>	_	-	<del> </del>	⊢	-	-	-	Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125	-	-	-		├—	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128	┢	<del> </del>	-	├─	-	┢	-	$\vdash$	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		129	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		131			$\vdash$	$\vdash$	_						
133		132			Г								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		·									
138 139 140 141 142 143 144 145		135					_	L	<u></u>				
138 139 140 141 142 143 144 145		136	_	L		_			<u></u>	_			
139 140 141 142 143 144 145		137			_	L	_	<u> </u>	_	L_	_		
140		138	_		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
141 142 143 144 145		139	_	H	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>				
142			<u> —</u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	Н		
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H		
145				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н		
			$\vdash$	<del> </del>	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
140; 1 1 1 1 1 1		146		一	$\vdash$	$\vdash$	┢	Т	Н		Н		
147				Г		Π	Г	Г	Г		П		
148					Γ								
149		149						Ĺ					
150		150											